PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-157675

(43)Date of publication of application: 12.06.2001

(51)Int.CI.

A61B 6/00

H04N 5/325 G06T 1/00 H04N 7/18

(21)Application number: 11-342900

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

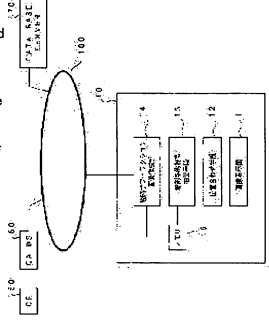
02.12.1999

(72)Inventor: OSAWA SATORU

(54) METHOD AND APPARATUS FOR DISPLAYING IMAGE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display two or more images with respect to the same subject to be compared and examined with more improved comparing performance than the conventional method and device. SOLUTION: Three images of the same subject to be compared and examined and to be displayed on an image display surface 11 are positioned by an aligning means 12 so as to align the display height positions of the structural characteristics (anatomical characteristics) of each subject in three images to be displayed on the image display surface 11.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-157675 (P2001-157675A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成13年6月12日(2001.6.12)

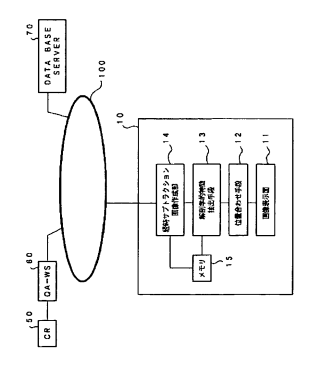
(51) Int.Cl.7		戲別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
A 6 1 B	6/00	360	A 6 1 B	6/00	360	Z 4C093
H04N	5/325		H04N	7/18		V 5B057
G06T	1/00		A 6 1 B	6/00	350	S 5 C O 5 4
H 0 4 N	7/18		G06F 1	5/62	390	A
			審査請求	未請求	請求項の数16	OL (全 9 頁)
(21) 出願番号	+	特國平11-342900	(71)出願人		201 真フイルム株式	 会社
(22)出願日		平成11年12月2日(1999.12.2)		神奈川県南足柄市中沼210番地		
			(72)発明者	大沢 1	哲	
				神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富 士写真フイルム株式会社内		
			(74)代理人	1000731	184	
				弁理士	柳田 征史	(外1名)
			Į.			

(54) 【発明の名称】 画像表示方法および画像表示装置

(57)【要約】

【課題】 比較読影の対象となる同一被写体についての 2以上の画像について、従来よりも比較読影性能を向上 させるように表示させる。

【解決手段】 画像表示面11に表示する、比較読影の対象となる3つの画像における、各被写体の構造的特徴 (解剖学的特徴) の表示高さ位置を揃えるように、位置合わせ手段12により、これら画像の位置を合わせ、画像表示面11に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 比較読影の対象となる、同一被写体につ いての2以上の画像を表示する画像表示方法において、 前記2以上の各画像における前記被写体の構造的特徴部 分が揃うように、該2以上の画像を並べて表示すること を特徴とする画像表示方法。

【請求項2】 前記構造的特徴部分の上下方向の位置が 揃うように、前記2以上の画像を横方向に並べて表示す ることを特徴とする請求項1記載の画像表示方法。

【請求項3】 前記構造的特徴部分の水平方向の位置が 10 揃うように、前記2以上の画像を縦方向に並べて表示す ることを特徴とする請求項1記載の画像表示方法。

【請求項4】 前記比較読影の対象となる、前記同一被 写体についての2以上の画像がそれぞれ医療用放射線画 像であることを特徴とする請求項1から3のうちいずれ か1項に記載の画像表示方法。

【請求項5】 前記比較読影の対象となる、前記同一被 写体についての2以上の画像が、それぞれオリジナルの 画像であることを特徴とする請求項4記載の画像表示方 法。

【請求項6】 前記比較読影の対象となる、前記同一被 写体についての2以上の画像が、2以上のオリジナルの 画像のうちの少なくとも1つと、前記2以上のオリジナ ル画像のうち選択した2つの画像を位置合わせしたのち の両者の差分であるサブトラクション画像とであること を特徴とする請求項4記載の画像表示方法。

【請求項7】 前記2以上のオリジナルの画像が、撮影 時点が互いに異なる時系列の画像であることを特徴とす る請求項5または6記載の画像表示方法。

【請求項8】 前記2以上の画像を1つずつ順次追加的 30 に表示するととを特徴とする請求項1から7のうちいず れか1項に記載の画像表示方法。

【請求項9】 画像を表示する画像表示手段を備え、比 較読影の対象となる、同一被写体についての2以上の画 像を表示する画像表示装置において、

前記表示手段に表示される前記2以上の画像を、該2以 上の画像における前記被写体の構造的特徴部分が揃うよ うに並べる位置合わせ手段をさらに備えたことを特徴と する画像表示装置。

【請求項10】 前記位置合わせ手段が、前記構造的特 徴部分の上下方向の位置が揃うように、前記2以上の画 像を横方向に並べるものであることを特徴とする請求項 9記載の画像表示装置。

【請求項11】 前記位置合わせ手段が、前記構造的特 徴部分の水平方向の位置が揃うように、前記2以上の画 像を縦方向に並べるものであることを特徴とする請求項 9記載の画像表示装置。

【請求項12】 前記比較読影の対象となる、前記同一 被写体についての2以上の画像がそれぞれ医療用放射線 ずれか1項に記載の画像表示装置。

【請求項13】 前記比較読影の対象となる、前記同一 被写体についての2以上の画像が、それぞれオリジナル の画像であることを特徴とする請求項12記載の画像表 示装置。

【請求項14】 前記比較読影の対象となる、前記同一 被写体についての2以上の画像が、2以上のオリジナル の画像のうちの少なくとも1つと、前記2以上のオリジ ナル画像のうち選択した2つの画像を位置合わせしたの ちの両者の差分であるサブトラクション画像とであると とを特徴とする請求項12記載の画像表示装置。

【請求項15】 前記2以上のオリジナルの画像が、撮 影時点が互いに異なる時系列の画像であることを特徴と する請求項14記載の画像表示装置。

【請求項16】 前記画像表示手段が、前記2以上の画 像を1つずつ順次追加的に表示するものであることを特 徴とする請求項9から15のうちいずれか1項に記載の 画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001] 20

> 【発明の属する技術分野】本発明は画像表示方法および 画像表示装置に関し、詳細には、同一被写体についての 2以上の画像の表示の改良に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、同一被写体についての2以上 の画像を比較読影して、両画像間の差異を調べ、その差 異に基づいて被写体の検査などを行うことが、種々の分 野において行われている。

【0003】例えば工業製品の製造分野においては、あ る製品について新品の状態の時に撮影された画像と、当 該製品の耐久試験後に撮影された画像とを比較読影し て、両者の差異の大きな部位に注目することにより、製 品の耐久性を向上させるべき部位を検討することが行わ れており、また医療分野においては、ある患者の疾患部 位について時系列的に撮影された複数枚の放射線画像を 医師が比較読影することにより、当該疾患の進行状況や 治癒状況を把握して治療方針を検討することが行われて いる。

【0004】 このように2以上の画像を比較読影するこ とが日常的に各種の分野で行われているが、その比較読 影のために、これら2以上の画像を画像表示装置等に表 示させる場合がある。すなわち画像を濃度信号や輝度信 号に変換したうえで、画像表示装置等に表示するのであ る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで比較読影の対 象となる2以上の画像を表示する場合、それらの画像を 単一の画像表示面上に表示するか、別個の画像表示面上 にそれぞれ各別に表示するかに拘わらず、従来は、背景 画像であることを特徴とする請求項9から11のうちい 50 も含めた画像の端縁を揃えて表示することが一般的であ

った。このため、全体画像における被写体の画像が常に 一定の位置に配置されたものを表示する場合には、全体 画像の端縁を揃えて表示すれば自ずと、被写体も揃った 状態で表示されることになる。

【0006】しかし、この比較読影の対象となる2以上の画像が、特に時期を異にした撮影等により得られたものであるときは、画像間において被写体の配置位置や姿勢に差異が生じる可能性があり、とりわけ患者の放射線画像のような医療用画像においては、体格が異なる多数の患者のそれぞれに合わせて1日に何回も撮影台の高さを調整することが行われるため、同一患者について前回撮影時と今回撮影時とでは、撮影台の高さを完全に一致させることはできず、また体軸回りの撮影姿勢等についても完全に一致させることは事実上不可能といえる。

【0007】とのため、通常、比較読影の対象となる同一被写体についての2以上の画像における被写体の配置位置や姿勢は画像間で一致していないため、これらの画像を従来の表示方法、すなわち全体画像の端縁を揃えた表示方法によって表示しても、本来の関心部分(比較部分)である被写体は、位置ずれした状態で表示される。【0008】とのように比較読影の対象となる同一被写体についての2以上の画像が、その関心部分である被写体の画像が位置ずれした状態で表示されたのでは、比較読影が行いにくく、その結果、各画像の被写体間における差異を見落とすおそれがある。

【0009】本発明は上記事情に鑑みなされたものであって、比較読影の対象となる同一被写体についての2以上の画像について、従来よりも比較読影性能を向上させて表示させることができる画像表示方法および画像表示装置を提供することを目的とするものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の画像表示方法および画像表示装置は、比較読影の対象となる、同一被写体についての2以上の画像を、被写体の構造的特徴部分を揃えて表示することにより、被写体間の比較読影性能を向上させたものである。

【0011】すなわち本発明の画像表示方法は、比較読 影の対象となる、同一被写体についての2以上の画像を 表示する画像表示方法において、前記2以上の各画像に おける前記被写体の構造的特徴部分が揃うように、該2 以上の画像を並べて表示することを特徴とするものであ る。

【0012】 CCで被写体には、人体等の他、動植物、工業製品、地形、天体、風景等あらゆるものが含まれる。また構造的特徴部分とは、外観的な構造物だけでなく、例えば解剖学的な構造物(例えば肺野、胸骨、頸部等)であってもよく、特に比較読影の対象となる構造物の特徴部分(上下端縁部、左右端縁部、中心部等)とするのが好ましい。比較読影上、最も関心のある部分だからである。

【0013】構造的特徴部分が揃うように並べるとは、 構造的特徴部分の上下方向の位置が揃うように横方向に 並べるものであってもよいし、構造的特徴部分の水平方 向(左右方向)の位置が揃うように縦方向に並べるもの であってもよい。

【0014】なお比較読影の対象となる同一被写体につ いての2以上の画像としては、それぞれ医療用放射線画 像を適用することもでき、動きのない被写体を対象とす るよりも、発明の効果を顕著に発揮することができる。 との場合、比較読影の対象となる、前記同一被写体につ いての2以上の画像としては、それぞれオリジナルの画 像(原画像)であってもよいし、2以上のオリジナルの 画像のうちの少なくとも 1 つと、 2 以上のオリジナル画 像のうち選択した2つの画像を位置合わせしたのちの両 者の差分であるサブトラクション画像とであってもよ く、サブトラクション画像としては、時系列的に略同時 に撮影して得られたエネルギー分布の互いに異なる2つ の原画像(=オリジナルの画像;高圧画像(通常の放射 線画像)、低圧画像(髙圧抑制画像))に基づいて(単 20 純減算または荷重減算)得られるエネルギサブトラクシ ョン画像、時系列的に異なる時期に撮影して得られた2 つの原画像に基づいて得られる経時サブトラクション画 像、造影剤の注入前後にそれぞれ撮影して得られる血管 の2つの原画像に基づいて得られるDSA (デジタルサ ブトラクション・アンギオグラフィ)画像等を適用する ことができる。

【0015】なお、比較読影の対象として2つの画像を表示する場合は、原画像(オリジナル画像)を2つ表示するものであってもよいし、2以上の原画像のうちの少30 なくとも1つの原画像と、2以上の原画像のうち選択した2つの画像を位置合わせしたのちの両者の差分である1つのサブトラクション画像とを表示するものであってもよい。また比較読影の対象として3つ以上の画像を表示する場合は、全て原画像であってもよいし、2つの原画像と当該2つの原画像に基づく1つのサブトラクション画像であってもよいし、経時的に最新の原画像(エネルギサブトラクションによる場合は高圧画像、DSAによる場合は造影剤投与前の画像)1つと2つのサブトラクション画像であってもよい。3つのサブトラクション画像であってもよい。

【0016】さらに画像を表示するときは、2以上の画像を同時に表示するのではなく、1つずつ順次追加的に表示するのが好ましい。一度に複数の画像が同時に表示されることにより、表示された全ての画像を一度に見渡そうとして注意力が散漫になるのに対し、1つずつ表示された場合には、1つ目の画像が表示されて当該1つ目の画像を読影したときの印象に基づいて、次に表示される画像の読影すべきボイントを予定することができ、読50 影の注意力を高めることができるからである。

【0017】なお上記2以上の画像は、単一の画像表示 面上に表示されるものであってもよいし、それぞれ別異 の画像表示面上に各別に表示されるものであってもよ い。別異の画像表示面に表示される場合であっても、画 像表示面の配置されている高さ位置等が揃っていない場 合には、その揃っていない高さの差または左右方向の中 心ずれ量に基づいて、各画像表示面に表示される画像に おける被写体の構造的特徴部分が揃うように、画像を並 べて表示すればよい。

像表示方法を実施するための装置であって、画像を表示 する画像表示手段を備え、比較読影の対象となる、同一 被写体についての2以上の画像を表示する画像表示装置 において、前記表示手段に表示される前記2以上の画像 を、該2以上の画像における前記被写体の構造的特徴部 分が揃うように並べる位置合わせ手段をさらに備えたと とを特徴とするものである。

【0019】 ここで位置合わせ手段は、構造的特徴部分 の上下方向の位置が揃うように前記2以上の画像を横方 向に並べるものであってもよいし、構造的特徴部分の水 平方向の位置が揃うように前記2以上の画像を縦方向に 並べるものであってもよい。

【0020】また比較読影の対象となる、同一被写体に ついての2以上の画像として、それぞれ医療用放射線画 像を適用することができる。この場合、比較読影の対象 となる同一被写体についての2以上の画像は、それぞれ オリジナルの画像であってもよいし、2以上のオリジナ ルの画像のうちの少なくとも1つと、前記2以上のオリ ジナル画像のうち選択した2つの画像を位置合わせした のちの両者の差分であるサブトラクション画像とであっ 30 てもよい。

【0021】さらにまた2以上のオリジナルの画像は、 撮影時点が互いに異なる時系列の画像であってもよい。 【0022】なお、画像表示手段は、2以上の画像を1 つずつ順次追加的に表示するものとするのが好ましい。 [0023]

【発明の効果】本発明の画像表示方法および画像表示装 置によれば、比較読影の対象となる、同一被写体につい ての2以上の画像を、被写体の構造的特徴部分を揃えて 表示するため、表示された2以上の画像の対応位置関係 が明確になり、画像間の同一画像部分を比較しやすくな り、読影者は被写体間の差異を容易に見い出すことがで きる。これにより、画像の比較読影性能を向上させるこ とができる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の画像表示方法およ び画像表示装置の実施の形態について図面を用いて説明

【0025】図1は本発明の画像表示方法および画像表 示装置の一実施形態である画像表示装置10を含む医療 50 用画像ネットワーク100を示す図である。

【0026】図示のネットワーク100には、例えばC T装置(コンピュータ断層像撮影装置)、MR I 装置 (磁気共鳴像撮影装置)、 CR装置(コンピュータラジ オグラフィ)50等の医療用画像生成装置と、これらの 医療用画像生成装置により生成された各種の診断用医療 画像を蓄積記憶するデータベース70と、データベース 70 に一旦記憶された画像や画像生成装置から直接送ら れた画像を表示する画像表示装置10などが接続されて 【0018】本発明の画像表示装置は、上記本発明の画 10 いる。なおネットワーク100には、このネットワーク 100上を流通する画像をフィルム等に出力するプリン ター等も接続されているが、CT装置およびMR I装置 を含めて本図においては図示を省略している。

> 【0027】CR装置50は、被写体を透過した放射線 を、輝尽性蛍光体層を有するシート状の蓄積性蛍光体シ ートに照射することにより、蓄積性蛍光体シートに被写 体の透過放射線像を蓄積記録し、その後、当該蓄積性蛍 光体シートにレーザ光を照射して、シートに蓄積記録さ れている放射線エネルギに応じた光量で発光する輝尽発 20 光光を光電的に読み取ることにより、被写体の透過放射 線像をデジタル画像として取得する装置であり、病院等 の医療機関において広く使用されているものである。

【0028】CR装置50とネットワーク100の間に 介在しているQA-WS(画像品質チェック用ワークス テーション) 60は、上述したCR装置50等の画像生 成装置により生成された診断用画像をチェックし、必要 の場合は画像生成装置に対して画像の再取得を要求する などの機能を備えたワークステーションである。本実施 形態におけるこのQA-WS60は、CR装置50によ って生成されたデジタル画像Pを、データベース70に 蓄積記憶する前に表示して、画像濃度、コントラストな どの画質チェック、撮影範囲等のチェックを行うものと して設けられている。

【0029】画像表示装置10は、ネットワーク100 を介して入力された画像を単に可視像として表示するだ けでなく、同一患者の同一患部について時系列的に撮影 された2枚以上の画像Pについてサブトラクション処理 をも行う機能を有するものであり、このような経時サブ トラクション画像Suを作成する経時サブトラクション 画像作成部14と、画像を一時的に記憶するメモリ15 と、画像中の解剖学的特徴(例えば肺野の上端縁など) を検出する解剖学的特徴抽出手段13と、2枚以上の画 像についてこの解剖学的特徴の高さ位置を揃えて横に並 べる変換処理を行う位置合わせ手段12と、位置合わせ 手段12により位置合わせがなされた2枚以上の画像を 表示する画像表示面(画像表示手段)11とを備えた構 成である。

【0030】次に本実施形態の画像表示装置10の作用 について説明する。

【0031】予めCR装置50により、撮影時期を異に

して、特定の患者の胸部放射線透過画像P1, P2が撮 影され、これらの画像P1、P2はQA-WS60によ りチェックされた後にネットワーク100を介してデー タベース70に蓄積記憶されている。この蓄積記憶され ている各画像P1、P2には、撮影された患者に固有の ID番号と、撮影部位(本説明においては胸部)・撮影 体位を表す記号と、撮影日とがヘッダ情報として付帯し ている。

【0032】まず画像表示装置10に、ネットワーク1 一の撮影部位記号および異なる撮影日のヘッダ情報が付 帯している2つの画像P1、P2が入力される。との2 つの画像P1, P2は撮影日が異なる、同一患者の胸部 正面画像であり、時系列的な比較を行おうとする画像で ある(図2(1), (2))。 なお第1の画像P1より も第2の画像P2の方が撮影時期が新しく、第1の画像 P1は過去画像、第2の画像P2は現在の画像というと とができるものである。

【0033】ととで、入力された2つの時系列画像P 1, P2は経時サブトラクション画像作成部14に入力 20 す。 される。経時サブトラクション画像作成部14は、入力 された2つの画像P1, P2間で画素を対応させて差分 を算出するサブトラクション処理をなすものであるが、 図2に示すように、両画像 P1、 P2における被写体 (患者の胸部) の配置位置が全く同一であることは無い に等しい。したがって、このまま両者間で画素を対応さ せてサブトラクション処理を行えば、骨部と軟部との間 でサブトラクションが行われるなど、異なった組織間で 処理がなされる可能性が高い。

【0034】そこで経時サブトラクション画像作成部1 4は、図3に示すように、位置合わせ処理を行ったうえ でサブトラクション処理を施す。以下、経時サブトラク ション画像作成部14の処理内容について説明する。

【0035】まず、第1の原画像P1と第2の原画像P 2とのグローバルな位置合わせ処理 (グローバルマッチ ング)を行う。これは、第1の原画像P1に第2の原画 像P2を一致させるように、第2の原画像P2に対して アフィン変換(回転、平行シフト)を施す処理であり、 この処理により第2の原画像P2は、図4に示すように 第2の画像P2′に変換される。

【0036】次に経時サブトラクション画像作成部14 は、第1の原画像P1の全体を多数の関心領域(RO I) Tに区切り、各ROI(T)の中心画素をそれぞれ x-y座標系(x, y)により表す(図5参照)。また 経時サブトラクション画像作成部14は、第2の画像P 2′に探索ROI(R)を設定する。この探索ROI (R)は、第1の原画像P1の各ROI(T)に対応し て設定され、同一の中心座標(x,y)を有し、ROI (T)の4倍(縦横ともに2倍)の広さの領域である。 【0037】経時サブトラクション画像作成部14は、

第2の画像P2′に設定された各探索ROI(R)の中 で、第1の原画像P1の対応するROI(T)を移動さ せて、各ROI(R) どとに最も両画像P1、P2′の マッチング度合いが高くなる位置(ROIの中心位置 (x', y'))を求める(ローカルマッチングによる ROIどとのシフト量算出)。マッチング度合いの高低 を示す指標値としては、最小自乗法や相互相関による指 標値を用いることができる。

8

【0038】このようにして求められた、各ROIの中 00を介してデータベース70から同一のID番号、同 10 心画素(x, y) Cとのシフト値(Δx , Δy)(ただ b、 $\Delta x = x' - x$, $\Delta y = y' - y$)は、各画像P 1, P2間において図6に示すようなものとなる。そし て各中心画素(x, y)ごとの各シフト値(Δx , Δ y)を用いて、第2の画像P2′の全ての画素に対する シフト値 $(\Delta x, \Delta y)$ を求めるために、2次元10次 多項式による近似処理を行なう。そして得られた各画素 Cとのシフト値(Δx , Δy)に基づいて、第2の画像 P2′の各画素(x, y)をシフトさせる、非線形歪変 換処理 (ワーピング) を第2の画像P2′ に対して施

> 【0039】第2の画像P2′をワービングして得られ た第2の変換画像P2″は、第1の原画像P1(図7 (1))との対応する画素における組織のマッチングが 非常によい画像(同図(2))となり、第2の変換画像 P2″から第1の原画像P1を、対応する画素同士間で 減算処理を行うことにより、同図(3)に示すような、 組織間の境界線によるアーチファクトが極めて少ない経 時サブトラクション画像Suが取得される。そしてこの 経時サブトラクション画像Suによれば、第1の原画像 30 P1には存在せず、第2の原画像P2の、向かって左側 の肺野に存在している病変部Kが、浮き出たものとさ れ、これを可視画像として再生することにより、過去か ら現在にかけての病変部Kの経時的成長の様子を的確に 把握することができる。

> 【0040】なお本実施形態の説明においては、経時サ ブトラクション画像作成部14が、少なくとも一方の画 像に対してグローバルマッチングを行った後に、ローカ ルマッチングを行うものとしたが、このような態様に限 らず、グローバルマッチングを省略してローカルマッチ 40 ングを行ってもよい。また、第2の原画像P2に対して のみ処理(アフィン変換、非線形歪変換)を施すのでは なく、第1の原画像P1に対しても又は第1の原画像P 1に対してのみ、処理を施すようにしてもよい。

【0041】さらに経時サブトラクション画像作成部1 4は、画像表示装置10自体が備えたものである必要は 必ずしもなく、ネットワーク100上に、独立した経時 サブトラクション画像作成装置として設けられてもよい し、QA-WS60の一部の機能として備えられてもよ

【0042】とのようにして得られた経時サブトラクシ 50

20

ョン画像Suと、一旦メモリ15に保管された2つの原画像P1、P2とは解剖学的特徴抽出手段13に入力され、各画像P1、P2、Suにおける、例えば肺野の上端縁の位置が検出される。そして各画像P1、P2、Suにおいて検出された解剖学的特徴の高さ位置が、各画像間で左右方向一直線上に揃うように、位置合わせ手段12により、これらの画像P1、P2、Suの位置合わせ処理が行われる。なお、本実施形態においては、サブトラクション画像Suは、第1の原画像P1と、この第1の原画像P1に位置合わせされた第2の変換画像P2でとに基づいて算出されたものであるため、第1の原画像P1の上端縁とサブトラクション画像Suの上端縁とを一致させることにより、解剖学的特徴部分の位置合わせも自ずとなされることになる。

【0043】解剖学的特徴部分の位置合わせがなされた画像P1, P2, Suは図8に示すように、それらの画像中における解剖学的特徴部分(本実施形態においては、肺野の上端縁)における表示高さ位置が一致するように、横方向に並んで画像表示面11に表示される。

【0044】とのように比較読影の対象となる3つの画像P1、P2、Suが、それらの解剖学的特徴部分の高さ位置を一致させて、画像表示面11に表示されることにより、この画像表示面11に表示されたこれらの画像P1、P2、Suを観察して比較読影する医師等は、各画像における病変部Kの出現位置(第1の原画像においては出現していない)を、高さ方向の対応関係から、容易に把握することができ、診断性能を向上させることができる。

【0045】特に本実施形態における表示対象の画像として時系列的に撮影された画像を適用した場合には、全 30体画像中における被写体の配置位置はばらつくことが多く、従来のように、単に全体画像の上端縁や中心を揃えて表示しただけでは、関心画像である被写体の構造的特徴部分の対応位置の高さなどが揃わないため、例えば肋骨1本分だけ対応位置を見誤るなどのおそれもあるが、本実施形態の画像表示装置のように、全体画像の特徴部分ではなく、画像中の被写体における構造的特徴部分を揃えて出力することにより、そのような見誤りを未然に防止することができ、診断性能を向上させる効果が大きい

【0046】本実施形態の画像表示装置においては、表示する画像として2つの原画像と、これらに基づいて得られた1つのサブトラクション画像とからなる3つの画像を適用したが、本発明の画像表示方法および画像表示装置はこの態様に限るものではなく、2つの原画像のみであってもよいし、1つの原画像(過去画像と現在画像とのうちのいずれか)と1つのサブトラクション画像とからなる2つの画像であってもよい。

【0047】また表示される2つ以上の画像を、必ずし も同一の画像表示面(画像表示手段)に表示させるもの 50

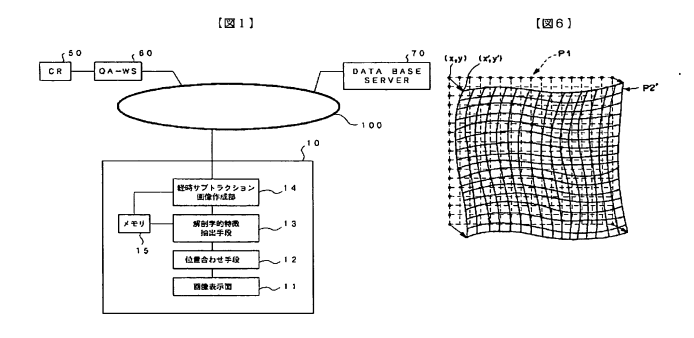
に限定されるものではなく、各画像を別異の画像表示面に表示させるようにしてもよいし、例えば2つの原画像を1つの画像表示面に表示し、サブトラクション画像を、原画像が表示された画像表示面とは異なる他の画像表示面に表示させるようにしてもよい。これら2以上の画像表示面を用いる場合においても、予め画像表示面の配置高さ等を位置合わせ手段12に入力することにより、全ての画像表示面11等に表示される比較読影の対象となる2以上の画像における被写体の構造的特徴を揃えて表示させることができる。

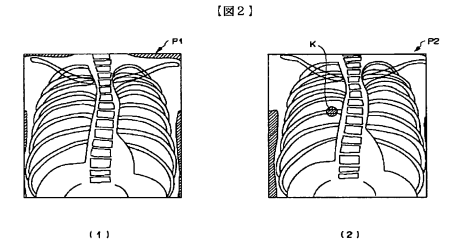
10

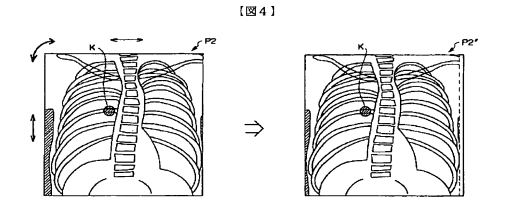
【0048】さらに本実施形態の画像表示装置においては、主として特開平7-37074号公報により開示されている処理により得られた経時サブトラクション画像を表示対象としているが、本発明の画像表示方法および画像表示装置はこのような画像に限るものではなく、時系列的に略同時に撮影して得られたエネルギー分布の互いに異なる2つの原画像(高圧画像、低圧画像)およびこれらに基づいて得られたエネルギサブトラクション画像や、造影剤の注入前後にそれぞれ撮影して得られる血管の2つの原画像およびこれらに基づいて得られたDSA画像等、比較読影の対象となる、同一被写体についての2以上の画像であれば、生体であるか否かに拘わらず、あらゆる画像を適用することができる。

【図面の簡単な説明】

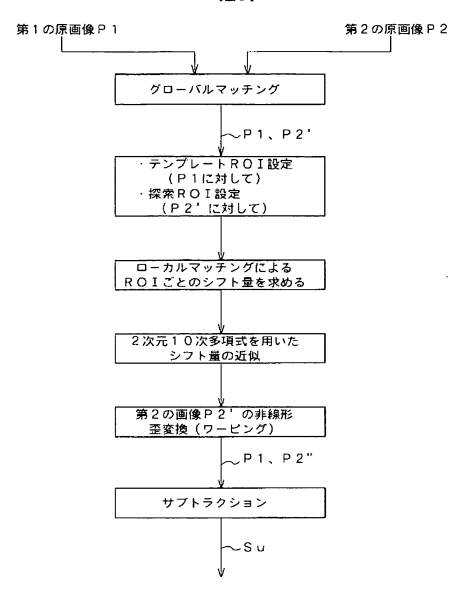
- 【図1】本発明の画像表示装置の一実施形態を示す図
- 【図2】図1に示した画像表示装置に表示される2つの 原画像を表す図
- 【図3】経時サブトラクション処理の概要を示す図
- 【図4】グローバルマッチングを説明する図
- 【図5】ローカルマッチングを説明する図
- 【図6】非線形歪変換処理を説明する図
- 【図7】第1の原画像P1、第2の変換画像P2″およびサブトラクション画像Suを表す図
- 【図8】画像表示面に表示された様子を示す図 【符号の説明】
- 10 画像表示装置
- 11 画像表示面(画像表示手段)
- 12 位置合わせ手段
- 13 解剖学的特徵抽出手段
- 40 14 経時サブトラクション画像作成手段
 - 15 メモリ
 - 50 CR装置
 - 60 QA-WS
 - 70 データベースサーバー
 - 100 ネットワーク
 - P1,P2 原画像
 - Su サブトラクション画像
 - K 病変部
 - R 探索ROI
 - 0 T ROI



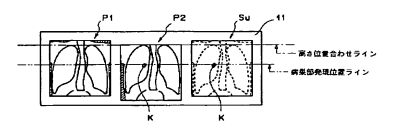




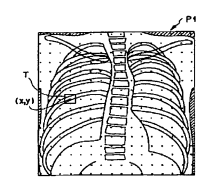
【図3】

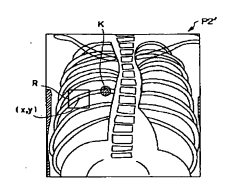


【図8】

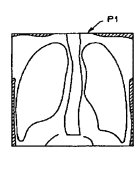


【図5】

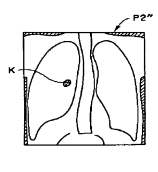


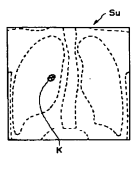


【図7】



(1)





(2)

(3)

フロントページの続き

F ターム(参考) 4C093 CA21 CA35 FF34 FF37 FF50

FG20

5B057 AA08 AA09 CA12 CA16 CB12 CB16 CD02 CD03 DA04 DB02

DC32

5C054 AA01 CA02 CC02 EA01 EA05 FC01 FC12 FE09 GA00 GB01 HA01 HA12